

Antec présente les nouveaux-nés de la Série Performance One: les P183 et P193

Avec les P183 et P193, Antec propose un nouveau design, de nouvelles capacités de refroidissement et une plus grande compatibilité



Antec, constructeur de composants et accessoires informatiques haute performance annonce le lancement des P183 et P193, nouveaux boîtiers de la célèbre gamme Performance One. Conçus sur le même modèle que les P182 et P193, les nouveaux boîtiers Antec disposent de nouvelles capacités de refroidissement, d'un fonctionnement silencieux et sont compatibles avec les alimentations de la série Antec CP.

Le P183 : Des capacités de refroidissement améliorées

Avec sa structure bi-compartmentée, le P183 d'Antec exploite les dernières avancées en matière de refroidissement. En effet, le bloc d'alimentation réside dans un compartiment isolé qui protège le système de la chaleur émise et du bruit. Deux ventilateurs TriCool™ 120mm (à l'arrière et sur le dessus du boîtier) maintiennent une température idéale, tandis que trois ventilateurs optionnels viennent renforcer le système de refroidissement. Des sorties d'air à l'avant du boîtier permettent en outre une meilleure circulation de l'air, et la façade avant à double-charnières s'ouvrent à 270° pour une installation facilitée et plus de customisation.

Le P193 : plus de flexibilité

Le boîtier P193 Extended ATX est conçu pour fournir aux utilisateurs une plus grande flexibilité. Le spacieux châssis du P193 peut accueillir 11 baies et 7 baies d'extension, des cartes graphiques multiples, un processeur double cœur et s'adapte aux formats Mini-ITX et Extended ATX. Egalement, quatre ventilateurs TriCool (un à l'arrière, deux sur le dessus, et un Big Boy 200™ sur le côté) assurent une circulation de l'air optimale, que viennent renforcer 3 ventilateurs optionnels. Tout comme le P183, le P193 est composé de deux compartiments séparés, de sorties d'air à l'avant du boîtier, ainsi que d'une façade pivotante.

Des caractéristiques exceptionnelles

Les P183 et P193 sont livrés avec un adaptateur qui permet de brancher tous types de blocs d'alimentation. De plus, le facteur de forme exclusif de la série CP offre une solution d'alimentation puissante, stable et très rentable. Les P183 et P193 disposent également de la technologie Quiet Computing™. Enfin, le boîtier du P183 est composé de 3 couches (aluminium et plastique) qui assurent plus de confort en terme d'isolation. Le P193 est, quant à lui, composé de 2 couches d'acier et polycarbonate pour ses panneaux latéraux et de 3 couches d'aluminium et de plastique pour la porte avant.

« En tant que boîtiers alliant silence et performances, les P183 et P193 proposent de formidables nouvelles fonctionnalités aux utilisateurs en quête de performances » explique Scott Richards, Vice Président d'Antec. *« Antec est fier de délivrer à ses utilisateurs des produits dont les performances dépassent leurs attentes. Les P183 et P193 offrent une grande liberté d'utilisation et de personnalisation. »*

Les P183 et P193 sont d'ores et déjà disponibles auprès des détaillants Antec, en ligne et auprès des principaux distributeurs au prix publics conseillés de 161€ pour le P183 et 190€ pour le P193.

Les P183 et P193 disposent de la garantie 3 ans d'Antec. Plus d'informations et de détails techniques: www.antec.com.

À propos d'Antec

Antec, Inc. est le premier constructeur de composants et accessoires informatiques hautes performances sur le marché de l'assemblage, aussi appelé DIY (Do-It-Yourself). Fondé en 1986, Antec est reconnu comme le pionnier sur ces secteurs et a réussi à maintenir sa position de leader mondial. Fabricant de produits efficaces, silencieux et de qualité, Antec a établi d'excellentes relations avec son réseau de distribution en répondant aux attentes des revendeurs (VAR), assembleurs et intégrateurs systèmes en termes de qualité. L'offre d'Antec inclut une large gamme de boîtiers PC comme la série Performance One, la nouvelle gamme économique New Solution ou encore la gamme de boîtiers de serveur conçue pour les besoins du marché des stations de travail et des serveurs. La gamme de boîtiers robustes « rack mounts » répond quant à elle aux attentes des FAI et du marché des réseaux et télécoms. Antec propose également des blocs d'alimentation comme les TruePower Quattro, la série NeoPower et la gamme EarthWatts, la plus respectueuse de l'environnement à ce jour. Les gamers sont des consommateurs de plus en plus nombreux de composants de qualité et beaucoup des produits Antec sont destinés à la population gaming, avec par exemple le Nine Hundred, premier boîtier conçu pour le jeu. Antec propose également une ligne d'accessoires originaux comme les ventilateurs LED brevetés et les solutions Notebook Cooling. Antec est situé à Frémont en Californie et possède des bureaux à Rotterdam, (Pays-Bas). Ses produits sont vendus dans plus de 30 pays dans le monde. Pour en savoir plus sur Antec : www.antec.com

Contacts presse

OCTANE PR

Hélène Dugué – helened@octanepr.com

Marie-Laure Laville – marielaurel@octanepr.com

Tel. 01 55 31 75 64